جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلة كُتُبِ الرّياضِيات للمَرحَلةِ الابتدائيةِ



للصف الخامس الابتدائي

(كتاب التمرينات)

د. طارق شعبان رجب حسين صادق كاظم سعد عبد الجبار حسن د. أمير عبدالمجيد جاسم منعم حسين علوان زينة عبد الأمير حسين

٠٤٤٠ / ١٤٤٠م

الطبعة الاولى

بُنيتْ وصُمَّمتْ (سِلسِلة كُتب الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ على أيدي فريق من المتخصصينَ في وزارة التربية / المديرية العامّة للمناهج وباشراف خبراء من منظمة (اليونسكو) على وفق المعايير العالمية لتحقيق بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل التلاميذ

> متعلم بن ناج حين مدى الحياة . أف راداً واثقينَ بأنفسهم . مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر.

> > المشرف العلمي على الطبع : د. طارق شعبان رجب

المشرف الفني على الطبع: ساره خليل إبراهيم

مُصمم الكتاب : ساره خليل إبراهيم



www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq



@ manahjb



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ومنع بيعه وتداوله في الأسواق



مقدمة

دأبت وزارة التربية متمثلة بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة والرياضيات بصورة خاصة لكي تواكب التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة.

بنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم واعتباره المحور الرئيس في العملية التربوية على وفق المعايير العالمية . ان سلسلة كتب الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الاطار العام للمناهج تعزز القيم الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية و التسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية وتوفير فرص متكافئة للتميز و الابداع كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير و التعلم و الكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل .

تميزت كتب الرياضيات العراقية في تنظيم كتاب التمرينات متناسقا مع كتاب التلميذ في ثلاث فقرات: أتأكد، احل، أحل مسألة.

تضمن كتاب التمرينات للصف الخامس الأبتدائي ٥٥ صفحة من التمرينات بواقع صفحة لكل درس.

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور في الرياضيات الى جانب دليل المعلم و كتاب التمرينات وعليه نأمل ان يسهم تنفيذها اكساب التلاميذ المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات.

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وابنائه.....

المؤلفون



المحتوى

رقم الصفحة	_	الأعداد الكبيرة	الفصل (أ) :
7	الأعداد ضمن المليارات	الدرس ١	
٧	القيمة المكانية للاعداد ضمن المليارات	الدرس ا	
٨	تقريب الاعداد لاقرب مليون	الدر <i>س</i> ٣	
٩	خطة حل المسألة (الخطوات الاربع)	الدرس ٤	
		جمع الأعداد الكبيرة وطرحها	الفصل (۱):
١.	جمع الاعداد ضمن المليارات وطرحها	الدر <i>س</i> ١	
11	تقدير نواتج الجمع والطرح	الدر <i>س</i> ؟	
15	الجمل المفتوحة	الدرس ٣	
18	خطة حل المسألة (حل مسألة اسهل)	الدرس ٤	
		ضرب الاعداد	الفصل (۲):
18	الضرب في (١٠٠٠،١٠٠١) ومضاعفاتها	الدرس ١	
10	ضربعددمن ثلاث مراتب في عدد من مرتبة واحدة	الدرس ا	
17	ضرب عدد من ثلاث مراتب في عدد من مرتبتين	الدرس ٣	
17	خطة حل المسألة(أخمن واتحقق)	الدرس ٤	
		قسمة الاعداد	$(^{2})$:
١٨	القسمة على عدد من مرتبة واحدة	الدرس ١	
19	القسمة على عدد من مرتبتين	الدرس ۲	
۲.	انماط القسمة والجمل المفتوحة	الدرس ٣	
71	القسمة على مضاعفات ١٠٠، ١٠٠، ا	الدرس ٤	
77	خطة حل المسألة (معقولية الاجابة)	الدرس ٥	
		الكسور العشرية	الفصل (٥):
77	الكسور العشرية حتى مرتبة الاجزاء من الف	الدرس ۱	
37	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الدرس ا	
50	تقريب الكسور العشرية	الدرس ٣	
77	التحويل بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والاعداد الكسرية	الدرس ٤	
۲۷	أنماط الكسور العشرية	الدرس ٥	
۲۸	خطة حل المسألة (أمثل بنموذج)	الدرس ٦	
		ات على الكسور الأعتيادية والعشرية	الفصل (٦) عملي
59	جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها	الدرس ١	
٣.	جمع الأعداد الكسرية وطرحها	الدر <i>س</i> ۱	



71	جمع الكسور العشرية وطرحها	الدرس ٣	
77	ضرب الكسور الاعتيادية	الدرس ٤	
77	الجمل العددية المفتوحة	الدرس ٥	
37	خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية)	الدر <i>س</i> ٦	
		القواسم والمضاعفات	الفصل (٢):
50	العدد الاولي	الدرس ١	
77	التحليل الى العوامل والصور الاسية	الدر <i>س</i> ٢	
77	المربع الكامل والجذر التربيعي	الدرس ٣	
71	المكعب الكامل والجذر التكعيبي	الدرس ٤	
79	القاسم المشترك الاكبر والمضاعف المشترك الاصغر	الدرس ٥	
٤٠	خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)	الدرس ٦	
		الهندسة	(\wedge) الفصل
٤١	التوازي و التعامد	الدرس ١	
٢٤	تصنيف المثلثات	الدر <i>س</i> ۲	
25	انشاءات هندسية (مستقيمات وأشكال هندسية)	الدرس ٣	
٤٤	أنماط هندسية	الدرس ٤	
٤٥	خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)	الدرس ٥	
		القياس	الفصل (٩):
٤٦	قياس الزوايا و رسمها	الدرس ١	
٤٧	مجموع قياسات زوايا المثلث والاشكال الرباعية	الدرس ۲	
٤٨	مساحة المثلث	الدرس ٣	
٤9	وحدات الكتل المترية	الدرس ٤	
٥٠	التحويل بين وحدات الزمن	الدرس ٥	
01	خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)	الدرس ٦	
		الاحصاء والاحتمالات	الفصل (۱۰):
اه	تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيرها	الدرس ١	
05	الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى	الدر <i>س</i> ۲	
٥٤	خطة حل المسالة(آنشي قائمة منظمة)	الدرس ٣	



		5	کل مر	في	بمقدار	تزداد الأعداد
	0			Y		9
		ڐ) کل مر	<u>à</u>	د بمقدار	تتناقص الأعدا
				: 4	رة الرقمية	أكتب العدد بالصو
				••••	= .	تلاثة مليارات ثلاثة
				•••••	=	ع ستة مليارات
				•••••	مليون =…	٥ المليار وعمئة
				•••••	يين =	(7) ۹۲۰عشرة ملا
					ن الملايين:	أكتب العدد بمئان
				•••••	رات =	(۷) خمسة مليار
			•••			﴿ ﴾ ٤ مليارات و اً ه
				••••	=	و ٥٣٠٥ مليوناً
		•••	• • • • •	لايين =	۰٫عشرة م	(۱) ۲ مئة مليون و
						أكمل ما يلي :
••••••	**	الرقمية				ال ۲ ملیار =
						ال ٥ مليار =
						(۱۳ ع ملیار =
						(۱۲) ۸۸۰ ملیون
ىال المصرف	ب رأس ه	نار . أكت	يار دين			رأس مال أحد
		_				بمئات الملايين و
ری بعشرات	بكم اشتر	ن دينارا .	ن مليور	عمئة وثلاثور	يت بمبلغ ارب	[1] اشتری أنور ب
					نیر ؟	الملايين من الدنا

الفصل الاول: الدرس (١): الأعداد ضمن المليارات

٤.....

7.....

۲.....

أكمل النمط وصفه:

الدرس (١): القيمة المكانية للاعداد ضمن المليارات أستعمل جدول القيمة المكانية التالى للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٥

			•		••		**	<u> </u>	
المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٨	γ	•	7	٣	١	0	٤	9	1

ىي :	a 0	المكانية للرقم	القيمة	
------	-----	----------------	--------	--

أكتب العدد بالصورة الرقمية

$$\dots = 9 \dots + 7 \dots + 7 \dots + 5 \dots$$

(٨) أكمل الجدول:

الصورة اللفظية	الصورة الرقمية
	747052.
خمسة وثلاثون مليونا ومئتان وأربعة وتسعون الفا وسبع عشرة	
	٤٠٠.٣٧٠١٠٠

9 لتحسين البيئة ثم غرس خمسة ملايين وستة وثمانون الفاً واربعمئة وثلاثون شتلة في مختلف أنحاء البلاد. مثل عدد الشتلات بجدول القيمة المكانية ثم اكتبه بالصورة التحليلية.

الملايين	الألوف			الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد



الدرس (٢): تقريب الأعداد لأقرب	مليون
أقرب العدد لأقرب مئة الف:	
≈ ٣٤٢7¥· (I)	≈ N17r.o. (T)
≈ 7·01/275 (T)	$ \approx \text{oryaisqui} $
أقرب العدد لأقرب مليون:	
≈ 25771.0	\approx $\circ \wedge 7 \vee \cdot \circ 1 $
= 1.97177.	$\dots \approx \Lambda \Upsilon V \cdot V \xi \Upsilon \cdot I \Lambda$
أقرب العدد لمرتبة الرقم الذي تحته خط	•
$ = 177\underline{\Lambda}1.7 $	$ \approx \underline{\xi} \underline{1} \underline{1} \cdot \underline{0} \underline{0} $
$\sim r \cdot \underline{\gamma} r r o r \cdot \underline{\gamma}$	≈ 710·12V·5 (s)
$ \approx \lambda 1 \frac{1}{2} \forall 1 1 \xi \cdot 9 $	$ = 7 \cdot \underline{9} \text{ Prool} $
ا أحوط الأجابة الصحيحة:	

مقرباً لأقرب مليون	مقرباً لأقرب مئة الف	العدد
77	707	7075.11.
	۸۲۹۷۷	759770717

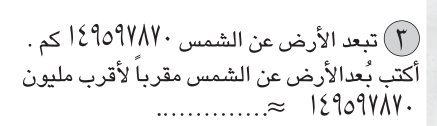
(1) تبلغ المساحة الإجمالية لليابسة على سطح الكرة الأرضية ١٥٠٤٢٨٥٠٠ كيلومتر مربع. أكتب المساحة مقربة لأقرب مليون.



الدرس (ξ) : خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

ا أشترت نرجس سيارة من السوق بمبلغ ٤٥٨٢٠٧٥٠ ديناراً. بكم مليون تقريباً أشترت نرجس السيارة ؟ ٤٥٨٢٠٧٥٠ هـ.....

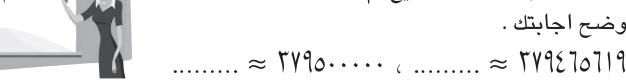






≈ TY9270719

(ع) قربت نضال العدد 70713 ٣٧٩ لأقرب مئة الف أولاً ثم قرب العدد المُقرب الى اقرب مليون وكتبت ٣٧٠٠٠٠٠٠ . هل ان ما كتبته نضال صحيح ام لا ؟ وضح اجابتك .



و أجد أكبر عدد وأصغر عدد يمكن تقريبهما الى العدد ٧٢٠٠٠٠٠ ، أشرح كيف عرفت ذلك .



يارات وطرحها	لأعداد ضمن المل	ں (۱):جمع ا	الفصل (٦) الدرس
			ے

أجِد ناتج :

£19 T V T O · I I

ناتج ما يلي	لإيجاد	المكانية	القيمة	جدول	أستعمل	T
-------------	--------	----------	--------	------	--------	---

الملايين			الألوف			الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٢	0	7	٨	•	1	γ	•	٤
٤	0	٤	•	0	9	7	٣	٨

2

المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٦	γ	•	٤	٨	0	٢	γ	٣	7
٢	0	0	٢	7	٤	٣	*	٤	٤

أستعمل حقائق الجمع والطرح والأنماط لإيجاد ناتج مايلي:

$$0 - \lambda - \delta = \dots$$
 حقیقیة طرح $0 - \lambda - \delta = \dots$ $0 - \lambda - \delta = \dots$

المساحة الأجمالية لليابسة على سطح الأرض ١٥٠٤٢٨٥٠٠ كم ، والمساحة التي تغطيها المياه ٢٥٩٦٣٢١٠٠ كم . ما المساحة الكلية لسطح الأرض ؟

الدرس (۱): تقدير نواتج الجمع والطرح
أقدر ناتج الجمع والطرح بالتقريب لأقرب مئة الف:
= 101277 + 7.1779
أقدر ناتج الجمع والطرح بالتقريب لأقرب مليون:
$\approx 01.7771 + 1972770 $ $\approx 027.771 + 707.170 $
$ = \xi \Lambda \Upsilon \xi \cdot \Gamma \Gamma - 7 \Upsilon \Gamma \cdot 0 = \Lambda \Gamma \cdot \Gamma \cdot \xi \Gamma $
أضع خطاً تحت الاجابة الصحيحة لتقدير ناتج الجمع لأقرب مئة الف أو الطرح
بالتقريب لأقرب مليون:
$7 \cdot = 17 \wedge 7 \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot \cdot \cdot \wedge \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = 17 \wedge 7 \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot \cdot \cdot \cdot \wedge \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $
$0 \cdot \cdot$
أحصر ناتج الجمع بين تقديرين: تقديرأعلى وتقديرأدنى:
تقدیر أعلی:، تقدیر ادنی: ٤٥٣٦٢٠٥ + ٢٤٦٢٧١
تقدیر أعلی: ، تقدیر ادنی:
اذا كان وزن الحوت الأنثى١٢٤٥٠٠٠ غم ووزن الحوت الذكر ٥٨٧٤٠٠٠ غم
أقدرالفرق بين وزني الذكر والأنثى بالتقريب لأقرب مليون .
= 10 MVE $ = 1520$

الدرس (٢): الجمل المفتوحة

أحل الجمل المفتوحة:

أحدد العدد المفقود لكل جملة مفتوحة لكل مما يأتي:

$$\lambda \cdots \lambda = 1 \lambda \gamma \beta = 1 \lambda \gamma \beta \beta = 1 \lambda \gamma \beta \beta = 1 \lambda \gamma \beta \beta = 1 \lambda \gamma$$

أكتب جملة مفتوحة وأجد العدد المجهول فيها:

9 لدى مازن ٥٠٠٠٠٠ ديناراً ، اشترى قميصاً وسروالاً وبقى لديه ٤٣٥٧٥٠ ديناراً بكم اشترى مازن القيمص والسروال ؟

النقى الفيل صغيراً يزن ١٠٠٠٠ غم وبعد خمسة سنوات اصبح وزنه ولدت انثى الفيل صغيراً يزن الفيل الصغير؟



الدرس (ξ) :خطة حل المسألة (حل مسألة أسهل)

ا بلغ تعداد السكان التقريبي لقارة لآسيا ٢٨٧٩٠٠٠٠٠٠ نسمة وقارة أفريقا ١٠١٤،١٠١٠ نسمة في سنة ١٠١٤. بكم يزيد عدد سكان قارة لآسيا عن قارة أفريقيا ؟



آ تم حصاد 7۷۳۷۲ متر مربعاً من محصول الحنطة وبقى ا۲۲۲۶ متر مربعاً ينتظر الحصاد .قدر مساحة المنطقة المزروعة بالحنطة بالتقريب لأقرب عشرة آلاف .



آ إذا علمت بأن مساحة القمر ٢٧٩٣٠٠٠٠ كم والمساحة الكلية للأرض ١٠٠٧٢٠٠٠ كم ،فجد الفرق بين مساحتيهما.



ك جنى مزارع محصوله من البرتقال، فسوق ١٨٥٧٨ كغم من العربية الله السوق من أصل إنتاجه ٧٣٢٨٠٧ كغم من البرتقال . ما كمية البرتقال المتبقية في المزرعة ؟





الفصل (۱) الدرس (۱): الضرب في (۱۰۰،۱۰۰۱) ومضاعفاتها

اجد ناتج الضرب مستعملا الحقائق الاساسية والانماط لكل مما يلي:

- $\cdots = 1 \times 1$
- $\dots = 1 \cdot \times \Lambda$
- $\cdots = \cdots \times \lambda$
- $\cdots = 1 \cdots \times \lambda$

- $\dots = o \times r$
- $\dots = o \cdot \times r$
- $\dots = o \dots \times r$
- $\cdots = \circ \cdots \times \mathsf{r}$

اجد ناتج الضرب ذهنيا

 $\dots = \Lambda \cdot \times \xi$ $\bigcirc \quad \dots = \Upsilon \cdot \times \Upsilon$ $\bigcirc \quad \dots = \Gamma \cdot \times \Upsilon$

اكتب العدد المفقود في:

- $\xi q \cdot \cdot \cdot = \underline{\qquad} \times \forall \Lambda \Gamma \xi \cdot = \underline{\qquad} \times \forall V \circ \xi \cdot \cdot = \underline{\qquad} \times q T$
 - ٩ يبلغ وزن كرة الطائرة للنساء ٤٠٠ غرام ، ما وزن ٨ كرات من النوع نفسه؟
- افي سؤال ما وزن الكرة بالمليغرام وما وزن من النوع نفسه بالمليغرام؟

الدرس (١):ضرب عدد من ثلاث مراتب في عدد من مرتبة واحدة

اجد ناتج الضرب لكل مما يلى:

r
 ×

٤.. ٢

٤×

r
 \times

£94 (9)

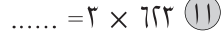
Y ×

$$^{-}$$
 $^{\times}$

$$_{-7} \times$$

$$\frac{1}{\sqrt{X}}$$

$$\ldots = r \times 3r \wedge 10 \times 7 = \ldots = 10 \times 3r \wedge 10 \times 7 = \ldots$$



اكتب الرقم المفقود في

V 9 T (10)

الدرس (آ): ضرب عدد من ثلاث مراتب في عدد من مرتبتين

اجد ناتج الضرب

- ٤.. (۱)
 - $r \cdot \times$

- 0.. (1)
 - 10 ×
 - 11. (2)
 - 71 ×
- 1.7 ٤٨×
- 1519 175 (1) Er × TY X

- 955 V 22 ×
- $\dots = \Gamma 1 \times 77 \Gamma \square \square = 7 \cdot \times \Lambda Y \Sigma \square \square = Y \Gamma \times \Gamma \Gamma \square$

اكتب الرقم المفقود في 🗌 :

- - 771 (17)
 - $\wedge \cdot \times$

17. (10) X 77 ۲٤٩.

٤.9 (٣)

ro ×

9.1

9. ×

5707.

- 9.0 (12) 17 ×
- 9.0 1221.

الدرس (ξ) : خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)



الشترك احمد وسمير في شراء حاسبة يدوية صغيرة ثمنها ٢٠٠٠ دينار ،دفع احمد مثلي مادفعه سمير ، ما المبلغ الذي دفعه كل منهما ؟



(٢) في حصالة سندس ٢٠٠٠ دينار، اعطت لاختها ربع المبلغ، ما المبلغ الذي اعطته لاختها؟

(٣) خمن وليد أن ثلث العدد ١٥٠٠٠ هو ٢٠٠٠ . هل تخمينه صحيح ؟وضح اجابتك.

- (٤) اختر الأجابة الصحيحة لكل مما يلي:
- خ) ۰۰۰ ب)٠٠٠
 - 7172(1
 - خ) ۱۰۰ ب) ۸۰۰ 7..(1
- ج) ٥٥٠ ب) ۲۰۰ 0..(1

- نصف العدد 7113
 - مثلي العدد ٢٠٠
 - ثلثي العدد ٧٥٠

الفصل (2): الدرس (1): القسمة على عدد من مرتبة واحدة اجد ناتج القسمة والباقي ان وجد:

- <u> 7..07 7</u>
- 7 05....
- العمرة ، فإذا كان سعر تذاكر السفر كلها ٢٥٠٠٠٠٠ وإذا كان سعر تذاكر السفر كلها ٢٥٠٠٠٠٠ دينار ما سعر التذكرة الواحدة ؟
- (منهم ؟ عوائل متعففة بالتساوي ما نصيب كل واحدة منهم ؟

الدرس (۱): القسمة على عدد من مرتبتين أجد ناتج القسمة والباقي ان وجد:

- 7777. T 1777 T 18 1AEA 1
- 37771 [73]
- 9. 5197. 9 11 7511 N 5. 07.. V
- البلغ الايراد ليومي لبائع عن بيع ٦٣ علبة من علب المناديل الورقية ٦٩٣٠٠ دينار ما ثمن العلبة الواحدة ؟
 - (۱۱ کان ۲۲۷ ÷ ۲۷ = ۲۰۱

فجد ناتج كل من:

الدرس (۳): القسمة على مضاعفات (۱۰۰،۱۰۰،۱۰۰)

اكمل الجمل التالية:

 $\ldots = \xi \div 17 \cdots = \xi \div 17 \cdots = \xi \div 17 \cdots$

اجد ناتج القسمة:

 $\dots = o \cdot \div f \circ \cdot f$

 $\dots = 7 \cdot \div \xi \wedge \cdot \cdot \xi$

 $\dots = \forall \dots \div \land \land \dots \bigcirc$

 $\dots = \forall \dots \forall \sigma \dots \uparrow$

 $\dots = \Gamma \cdot \div \Gamma \cdots \Gamma$

 $\dots = \xi \cdot \div \Lambda \cdot \cdot \Lambda$

r. r... 1... 1... o. 10.... 9

الله نار المتحف ٥٠٠ شخص خلال ١٠ ايام ، ما عدد زائري المتحف في اليوم الواحد ، علماً ان عدد الزوار كان متساويا في كل يوم ؟

الدرس (ξ) : أنماط القسمة والجمل المفتوحة

أكمل كل من الانماط التالية:

$$\dots = r \div 1 \wedge r \dots = r \div r \div r$$

$$\cdots = r \cdot \div 1 \wedge \cdot \cdots = \xi \cdot \div \wedge \cdot \cdot \cdots = \gamma \cdot \div 1 \xi \cdot \cdots$$

$$\cdots = \forall \cdots \div \forall \land \cdots = \xi \cdots \div \land \cdots = \forall \cdots \div \forall \xi \cdots$$

اجد ناتج القسمة في كل مما يلي باستعمال الحقائق الاساسية:

$$\dots = \Lambda \div 07$$
 $\dots = 7 \div \Upsilon \cdot \bigcirc$ $\dots = 0 \div \xi \cdot \bigcirc$

$$\dots = \Lambda \cdot \div \circ 7 \cdot \dots = 7 \cdot \div \Upsilon \cdot \cdot \dots = \circ \cdot \div \xi \cdot \cdot$$

$$\dots = \Lambda \cdot \div \circ 7 \cdot \cdot \qquad \dots = 7 \cdot \div 7 \cdot \cdot \cdot \qquad \dots = \circ \cdot \div \xi \cdot \cdot \cdot$$

احل الجملة المفتوحة التالية:

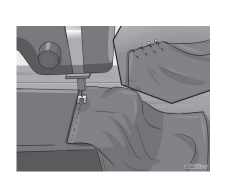
$$\circ \cdots =$$
 $\div \quad r \cdots \quad r$

$$\cdots = \xi \cdot \div$$

الدرس (٥):خطة حل المسألة (معقولية الأجابة)



ا تقوم ساره بطبع ٢٠ صفحة يوميا ، فهل ٢٠٠ تقدير معقول لعدد الصفحات التي تطبعها ساره في اسبوع ؟



آ تخيط اسماء ١٠ قطعة قماش خلال يومين فإذا كان لديها ١٠٠ قطعة قماش فهل من المعقول القول انها تستطيع خياطة قطع الاقمشة جميعها خلال عشرة ايام؟



٣ يقود سلمان سيارته مسافة ٢٤ كيلومترا في اليوم الواحد ، فهل من المعقول القول ان سلمان قاد سيارته اكثر من ٢٠٠٠ كيلومتر في ٣ اشهر (الشهر ٣٠ يوما) ؟



ع يرسم كرار ٥ لوحات أسبوعياً ، فهل ١٦٥ تقدير معقول لعدد اللوحات التي يرسمها في ١٥ أسبوعاً؟



الفصل(٥) الدرس(١): الكسور العشرية حتى مرتبة الاجزاء من الالف اكتب كل مما يأتي على صورة كسر عشري:

- ال تسع وتسعون جزءا من الالف
- آ مئة وثمانية عشر جزء من الالف
- تستطيع رافعه لرفع الاثقال حمل ألف كيلو غرام. تم رفع ٥٦٣ كيلو غرام من الحديد بواسطتها ، ما الكسر العشري الذي يمثله وزن الحديد من حمولة الرافعة ؟
- خلال حملة تشجير مدينة بغداد تم زراعة ١٠٠٠ شجرة ، ١٥٣ منها من نوع
 السيسبان ، اكتب الكسر العشري الذي تمثله اشجار السيسبان.
 - انتج معمل بالونات ۱۰۰۰ بالونة ۲۸۵ حمراء اللون و ۲۱۱ صفراء اللون و ۱۲۹ اللون و ۱۲۹ بیضاء اللون و ۱۲۹ زرقاء اللون
 - و أكتب الكسر الذي يمثل البالونات الحمراء على صورة كسر عشري.
 - 7 أكتب الكسر الذي يمثل البالونات الصفراء على صورة كسر عشري.
 - (Y) أكتب الكسر الذي يمثل البالونات البيضاء على شكل كسر عشري.
- القيمة المكانية

الآحاد	الفارزة	الأجزاء من العشرة	الأجزاء من المئة	الأجزاء من الألف

٩) أكتب كسراً عشريا يقع بين ٢٤٥، و ٢٥٧،



الدرس (1): مقارنة الكسور العشرية وترتيبها اقارن بين الكسور العشرية مستعملا الرموز (> ، <)

- 1 377, . 0 707, .
 - 7 79, . 770, .
 - 0,500 . ,9.5
 - ٤ ١٩٥ ، ٢٧٠ ع
 - 175,.
 - 1,150 () 1,298 (7)

استعمل جدول القيمة المكانية للمقارنة بين الكسور، ارتبها من الأصغر الى الأكدر.

- · , · ۲۷7 , · , · 19 , · , of 1 (V)
- · , off , · , 775, · , 770 , ·
- 9 ارتب الكسور الاتية من الأكبر الى الأصغر
 - ٠,١٢٥ ،٢٥٦ ،٨٩٢



الدرس (۲): تقريب الكسور العشرية

اقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرة. (يمكنك استعمال خط الأعداد)

- .,705
- ., 459
- ·,102 (T)

اقرّب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من مئة.

- ٤ ٠,٢٢٠
- .,1910
- .,144

اقرّب كلاً مما يأتى إلى أقرب جزء من ألف.

- ·, 7707 Y
- 1,.771
- 15,.121
- ال طول قلم ٦٦,٠ مترا ، اقرب طول القلم لاقرب جزء من عشرة ؟
 - ال ایهما اکبر ۱۹٫۰۹م م.۰ ؟



الدرس (ξ) : التحويل بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والاعداد الكسرية.

اكتب الكسور التالية على صورة كسور اعتيادي:

- 1,08
- 7 , 77
- 7,191
- .,177 (2)

احول الكسور الاعتيادية التالية الى كسور عشرية أو اعداد كسرية

- 1.
- 0 1.
 - Y V
- r 1
- و أستعمل علي $\frac{71}{3}$ علبة الدهان في طلاء بيته ، اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري .



		ىرية	كسورالعش	انماط الك	الدرس (٥):
			أكمله.	النمط ثم	اكتب قاعدة
			1 .,59.	٠,٢٦٠	٠,٢٣٠
				:	قاعدة النمط
ſ			٠,٣٩	٠,٢٦	.,15
				· :	قاعدة النمط
					T
			٠,١٠٥	٠,٧٠	.,50
•				:	قاعدة النمط
					(2)
			٠,١٠٢	٠,١٠٠	.,.91
				:	قاعدة النمط
					0
			٠,٤٢	٠,٢٨	٠,١٤
				:	قاعدة النمط
					1
			٠,٠7٢	٠,٠٤٢	١٠,٠٢١
				:	قاعدة النمط

الدرس (٦): خطة حل المسألة (أمثل بنموذج)

القفص لطيور الزينة فيه الانواع التالية حسب الجدول

العدد				نجدو
٨				
Y				-
				-
٤ —				-
<u>r</u>				-
				-
.'				اللون .
	زرقاء	صفراء	بيضاء	

طيور بيضاء	طيور صفراء	طيور زرقاء	الطيور
٤	٨	7	العدد

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة

رن الحيوانات التالية موضح في الجدول التالي حيث وزنها بالكيلوغرام

الوزن ۱ ۱ ۱ الحيوان ديك أرنب بطة

بطة	أرنب	ديك	الحيوان
٥	٤	٣	الوزن

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة

٣ الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ مع الفاكهة التي يفضلونها

التفاح	الموز	العنب	نوع الفاكهة
٥	Y	٨	عدد التلاميذ

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة

(ع) الجدول التالي يوضح عدد البنايات في في ثلاث شوارع

٨				-
7				_
0 2 4				_
,				
	الثالث	الثاني	الأول	الشوارع ـ

العدد

الشارع الثالث	الشارع الثاني	الشارع الأول	الشوارع
7	٣	٤	عدد البيانات

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة



الفصل (٦) الدرس (١): جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة وطرحها

اجد ناتج كل مما يلي:

$$\dots = \frac{9}{7} + \frac{7}{4} \left(\right)$$

$$\dots = \frac{7}{9} + \frac{7}{15} = \dots$$

$$\dots = \frac{7}{1 \cdot} + \frac{7}{17} \left(7 \right)$$

$$\dots = \frac{\zeta}{\xi} + \frac{\xi}{\zeta \xi} (\xi)$$

$$\dots = \frac{\Lambda}{17} - \frac{10}{17} \bigcirc$$

$$\dots = \frac{1}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma 1} \boxed{7}$$

$$\dots = \frac{\Gamma}{\gamma} - \frac{1}{1} \frac{1}{1$$

$$\dots = \frac{r}{r} - \frac{r}{r}$$

و باع تاجر $\frac{1}{17}$ من بضاعته المكونة من ملابس الاطفال، وباع $\frac{1}{7}$ بضاعته المكونة من ملابس الكبار ما مقدار ماباعه التاجر من بضاعته؟



الدرس (۱): جمع الاعداد الكسرية وطرحها اجد ناتج كل مما يلى:

$$\cdots = 1 \frac{0}{7} - 7 \frac{1}{\Lambda}$$

$$\cdots = \lambda - \frac{\lambda}{\delta} + \lambda + \frac{\lambda}{\delta}$$

$$\cdots = \left(\frac{r}{1} + \frac{s}{1} \right)$$

$$\cdots = \xi \frac{\zeta}{\xi} - \log \frac{\xi}{\zeta}$$

$$\cdots = \sqrt{\frac{1}{1!}} + \sqrt{\frac{1}{1!}}$$

$$\cdots = o \frac{1}{7} - 17 \frac{\gamma}{5}$$

$$\cdots = 9 \frac{\tau}{11} + 7 \frac{\tau}{17} (\gamma)$$

$$\cdots = \xi \frac{\tau}{17} - 11 \frac{\tau}{\tau_7}$$

$$\cdots = \lambda \frac{\tau}{\xi} + 1 \frac{1}{\tau}$$

$$\cdots = \frac{1}{1} \frac{0}{1} - \frac{1}{1} \frac{1}{1}$$

$$\cdots = 9 \frac{\Gamma}{10} - \Gamma 1 \frac{11}{10} \left(\frac{1}{10} \right)$$



الدرس (۲): جمع الكسور العشرية وطرحها اجد ناتج ما يلي:

$$\cdots = \cdot,10\xi - \cdot,197$$

$$\cdots = \cdot, \xi_0 - \cdot, \eta_0$$

$$\cdots = \cdot, \forall \cdot 1 - \cdot, \exists \cdot \forall$$

$$\cdots = \cdot,017 - \cdot,777$$

$$\cdots = 7,177 + 17,777$$

$$\cdots = 1 \lambda, 0 17 - 77, 177$$



الدرس (ξ) : ضرب الكسور الاعتيادية

أجد ناتج ضرب الكسرين وابسط الناتج أن امكن:

$$\cdots = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$$

اجد ناتج الضرب:

$$\dots = 7 \times \frac{\gamma}{2} \times \dots = \infty \times \frac{1}{2} \times \dots = \infty \times \frac{1}{2} \times \dots = 29 \times \dots = 29 \times \frac{1}{2} \times \dots = 2$$

- ال اشترى فراس قطعة ارض مساحتها ٢٠٠ مترمربع وبنى بيت على ثلث المساحة وترك الباقي كحديقة ؟
- را لصنع قالب حلوى صغير مزجت لينا $\frac{1}{7}$ كوب من الزبدة و $\frac{1}{7}$ كوب من السكر و كوب من الطحين ، فاذا ارادت ان تصنع قالبين من الحلوى ، فكم ستستعمل من الزبدة والسكر والطحين ؟



الدرس (٥): الجمل العددية المفتوحة اجد العدد المجهول في كل مما يأتي:

$$\cdots = 707 + 757$$

$$Yo\xi \cdot = \cdots + 79YY$$

$$1970\xi = \lambda 0\xi 7 + \dots \qquad (T)$$

$$\cdots \cdots = 117.. + 17271$$

$$\cdots = 7777 - \lambda 779$$

$$\gamma = \gamma = \gamma = \gamma$$

$$\cdots = \circ \cdot \cdot \wedge - 9 \wedge \cdot \circ \wedge$$



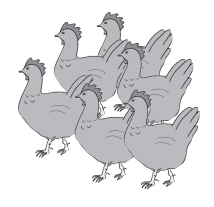
الدرس (٦): خطة حل المسألة (أكتب جملة عددية)



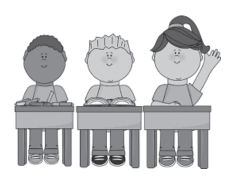
الشترت ياسمين ثوبا بمبلغ ٤٥٠٠٠ ديناراً وبقي معها ١٣٠٠٠ دينار . فكم كان معها من المال قبل ان تشتري الثوب ؟



آ تقع مدینة واسط بین مدینتی بغداد و میسان اذا علمت ان المسافة بین مدینة بغداد ومدینة میسان هی ۱۸۰کم وان المسافة بین بغداد و واسط هی ۱۸۰کم فما المسافة بین واسط ومیسان ؟



باع حقل دواجن ١٥٠٠ دجاجة في اسبوعين ، فاذا كانت عدد الدجاجات المباعة في الاسبوع الاول 770 دجاجة. فكم دجاجة باع في الاسبوع الثاني ؟



كَ نجح ١٥٢ تلميذا ً في الامتحانات النهائية ، فاذا كان عدد الناجحين في الدور الاول ١٨٩ تلميذا ً فكم هو عدد الناجحين في الدور الثاني؟



الفصل (١) الدرس (١): العدد الأولي

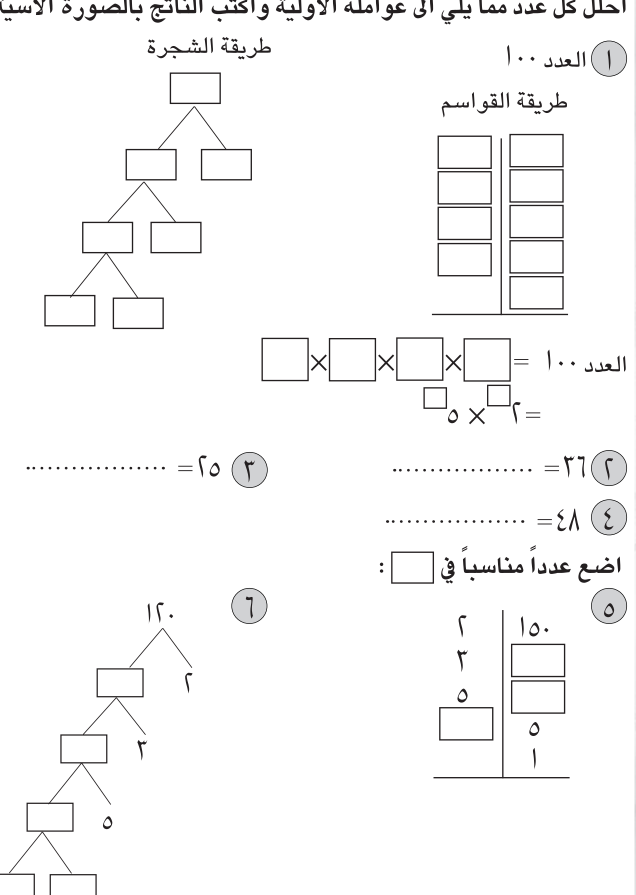
- ا صنف الاعداد المحصورة بين ١٠، ١٠ إلى أعداد اولية او غير اولية.
- آ لدى طارق آ كتب وضعها في آرفوف في كل رفا كتاب فكم طريقة اخرى يمكن وضع الكتب في رفوف متساوية؟

أي الاعداد التالية اولية وايها غير اولي:

- 77 (7)
- 50 E
- 1.. (0)
 - 79 7
- ۷ ما الاعداد الزوجية الاولية ؟
- ما العدد الاولي الوحيد الذي يقع بين ١٠٠، ٩١، ٩١،



الدرس (۱): التحليل الى العوامل والصور الأسية أحلل كل عدد مما يلي الى عوامله الأولية واكتب الناتج بالصورة الأسية



77

۱۱ ، ۱۲ اذكر عددين قواسمهما العددان ۱۲ ، ۱۱ .

الدرس (۲): المربع الكامل والجذر التربيعي

- اً أجد مربعات الاعداد الآتية:
 - 5. (14,0
- اً أجد الجذور التربيعية للاعداد:
 - ٤٠٠ ، ١٦٩ ، ٤٩
 - آي الاعداد الآتية مربع كامل؟
 - 1.. , 197 , 57
 - ك أجد ناتج ما يأتي:
 - 'T. (11) ('Y
- = $\sqrt{9}\sqrt{1}$ = $\sqrt{1}$
- آ بركة سباحة سطحها مربع الشكل مساحته $37م^{7}$ ، أجد طول ضلعها.
 - أضع العدد المناسب في الله المحصل على عبارة صحيحة:
 - $\square \times \square = I$
 - 9 مربع العدد 0 = 0 × =
 - $\square_{\gamma} = \gamma \times \gamma$
 - £= _\\



الدرس (٤): المكعب الكامل والجذر التكعيبي

اً أجد مكعبات الاعداد التالية:

r., 14,0

الجذور التكعيبية للاعداد:

1..., 7897, 79

اً أي الاعداد مكعبات كاملة ؟

110, 77, 017

ك أجد ناتج ما يأتي:

TT. , TII , TY

7 حجر كريم مكعب الشكل طول ضلعه ٣سم. ما حجمه؟

أضع العدد المناسب في الأحصل على عبارة صحيحة:

$$\Lambda = \times \times = \Lambda$$

$$\bigcirc$$
 مکعب العدد \bigcirc = \bigcirc مکعب العدد \bigcirc

$$\square_{Y=Y\times Y\times Y}$$

$$=$$
 150 $\sqrt{}^{r}$ $(1.)$



الدرس (٥): القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر أجد (ق.م.أ) للاعداد التالية:

1.00,5

r., 17 ()

TT, 18, 17 (E)

- T7 , 77 (F)
- و يراد توزيع ١٠٠ تلميذ يدرسهم ١٠ معلماً. على أنشطة. ما أكبر عدد من الأنشطة بحيث يكون في كل نشاط العدد نفسه من المعلمين والعدد نفسه من التلاميذ ؟

أختار عددين بين ٥ ، ١٠ قاسمها المشترك الاكبر هو:

- 1 7
- 7
- T ()

أجد (م.م.أ) للاعداد:

Y, 0 (9)

۸ ، ۲ (۱۰)

٧, ٦, ٢ (١)

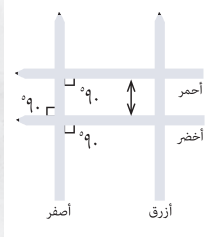
- 7,7,7
- (١) يركض عداءان على طريق واحد، الاول يتوقف كل أكم والاخر يتوقف كل أكم. فكم يبعد اول موقع توقف مشترك لهما عن مركز انطلاقهما؟



الدرس (٦): خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)

ا حديقة منزلية مساحتها ٥٦م، فاذا كان كل من طول وعرض الحديقة عددين صحيحين فهل من المكن ان تكون الحديقة مربعة الشكل؟

الشكل	ضرب	العرض	الطول	المساحة
				50
				50
				50



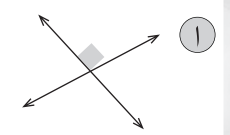
ازرق،أصفر ضع القلمان الاحمر والاخضر بحيث لا أحمر الزرق،أصفر ضع القلمان الاحمر والاخضر بحيث لا أحمر يلتقيان ابداً والمسافة بينهما متساوية دائماً. أما القلم أخضر الاصفر فيقطع القلمين مشكلاً زوايا قائمة، كما يحاذي القلم الازرق ولا يقطعه. اي الاقلام متعامدة؟

(٣) أصطف كل من محمد، حسن ، سعد ، ناظم وراء بعضهم البعض عند باب الصف، اذا وقف حسن امام سعد ووقف سعد امام محمد ولم يقف ناظم اولاً. فما ترتيب وقوفهم؟

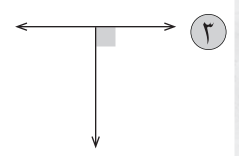
الرابع	الثالث	الثاني	الاول	الاسم
				حسن
				سعد
				محمد
				ناظم



الفصل (h) الدرس (l): التوازي والتعامد استعن بالنموذج $^{-}$ وعين المستقيمان المتعامدان والمتوازيان والمتقاطعان







(/ / ، __) انظر الشكل المجاور وضع الرمز المناسب



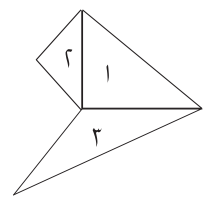


الدرس (۱): تصنيف المثلثات

مانوع المشلث في لكل مماياتي من حيث اطوال اضلاعه وقياس زواياه:

	ه سم ه سم	
6		
6		T

٤ استعن بالشكل المجاور واكمل الجدول التالي:



رقم المثلث وفقا لاطوال اضلاعه وفقاً لقياسات زواياه

وفقاً لطول زواياه	وفقاً لطول أضلاعه	رقم المثلث
		1
		٢
		٣



الدرس (۲): أنشاءات هندسية (مستقيمات و أشكال هندسية)

() أنشئ مستقيما عموديا على أب من النقطة ج الخارجة عنه .

آ أنشئ مستقيما يوازي المستقيم أب من النقطة ح.

٣ لديك قطعة مستقيمة طولها ١٦سم، استعمل الفرجال لتنصيف القطعة المستقيمة

ضع الرمز او العدد او الكلمة المناسب في التصبح العبارة صحيحة:

ع المستقيمان المتوازيان المسافة بينهما .

(٥) المستقيمان المتعامدان قياس الزاوية بينهما

7 لتنصيف قطعة مستقيمة طولها ١٦سم تكون فتحة الفرجال اكبر من

المستقيمان أب ، حد متوازيان يكتب أب حد. متوازيان علي الستقيمان أب متوازيان علي الستقيمان أب الستمان أب الستقيمان أب الستقيمان أب الستقيمان أب الستقيم الستمان أب الستمان أب الستمان أب الستمان أب الستمان أب الستمان أب الستمان ا

أنشئ مربعاً طوله ٥ سم ، مستعملاً المنقلة والمسطرة .

(١) أنشئ مستطيلاً ابعاده ٧ سم ، ٤ سم ، مستعملاً المنقلة والمسطرة .



الدرس (ξ) أنماط هندسية أي المخطات التالية تمثل نمطاً:







$$\rightarrow \Pi \rightarrow \Pi \rightarrow \Pi \rightarrow \Pi \stackrel{(\Sigma)}{\rightarrow}$$

و أنظر النمط التالي أي حرف سيكون في الموضع الثالث عشر:

TS TS TS TS TS TS



الدرس (٥): خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)



ما لون الخرزتين التاسعة والعاشرة في هذا النمط؟

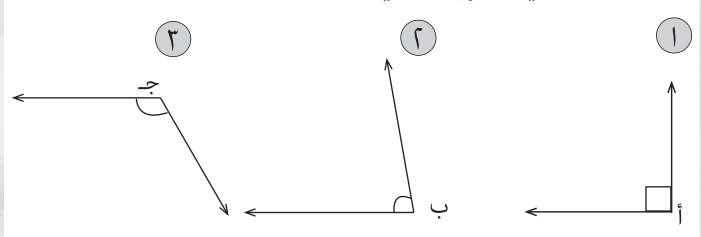
ا كتب عدد الأضلاع في الأشكال المبينة في الجدول أدناه:

الشكل	عدد الأضلاع

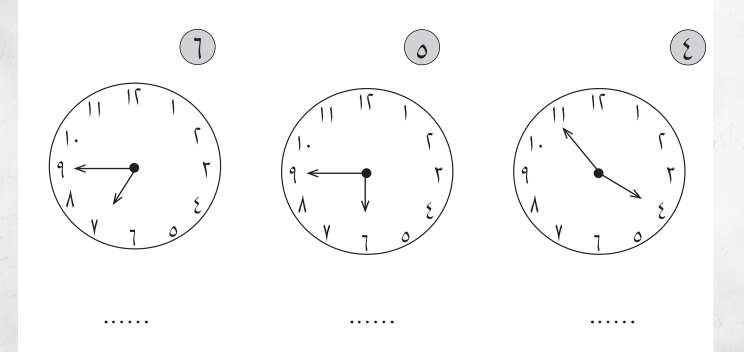
اً أرتب أعداد الكرات تصاعدياً:



الفصل (٩) الدرس (١): قياس الزوايا ورسمها أستعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية:



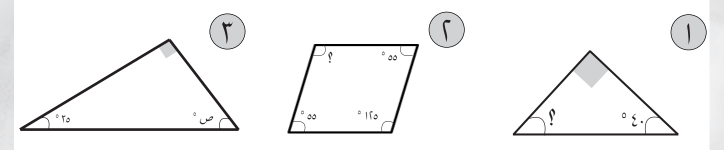
حدد نوع الزاوية بين عقربي الساعة لكل مما يأتي:

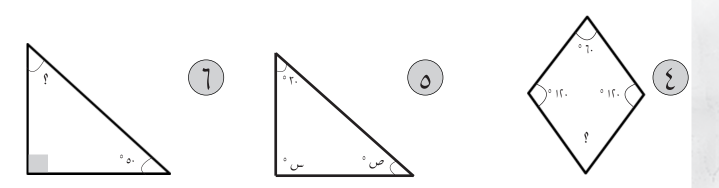


(Y) أستعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها ١١٠°.



الدرس (۱): مجموع قياسات زوايا المثلث والشكل الرباعي أجد قياس الزواية المجهولة لكل شكل من الأشكال الأتية:



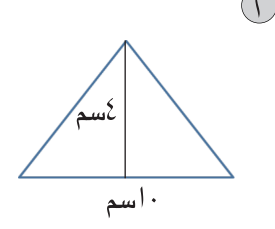


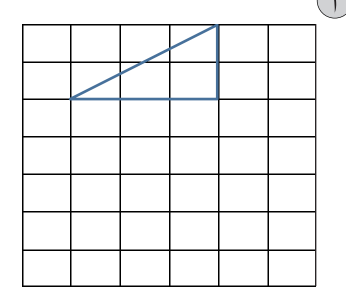
اجد االقياس المجهول في الشكل المجاور مردي مردي القياس المجهول في الشكل المجاور مردي مردي القياس المجهول في الشكل المجاور مردي المحاور مردي المح

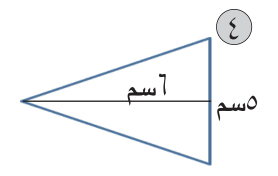


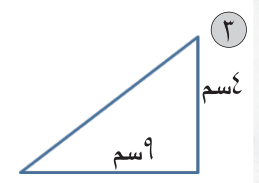
الدرس (۲): مساحة المثلث

اجد مساحة كل مثلث من المثلثات الاتية:









- و أراد مهندس ايجاد مساحة قطعة ارض مثلثة الشكل ارتفاعها يساوي نصف طول قاعدتها ،فاذا كان طول القاعدة ١٠ ام كيف تساعد المهندس في ايجاد مساحتها؟
- آلدى فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل عرضها ٢٠٠م وطولها ٢٥٠م زرع منها قطعة ارض مثلثة طول قاعدتها ١٠٠م وارتفاعها ٢٠م ما الجزء الغير مزروع من الارض؟

الدرس (ξ) : وحدات الكتل المترية

أكمل الجمل الاتية :

٠٠٠ كغم = غم

من = کغم Λ طن

عم = كغم

٥ ٢٦٤٠ غم = كغم

کغم = غم کغم = غم

أضع علامة > أو < في الموقع المناسب:

ا کغم امن ۱۵۰۰ کغم

۸۰۰۰ کغم ۸۰۰۰ غم

ا طن ۱۰۰۰ کغم

ا سیارة حمل صغیرة حمولتها ا طن هل تتسع لحمولة ٤٠٠ كغم وفسر اجابتك.

(1) كتلة سلة تمر ٨,٥ كغم وكتلة سلة تفاح ٨٠٥٠ غم أي السلتين اكبر كتلة ؟



الدرس (٥): التحويل بين وحدات الزمن

أكمل الفراغات:

- ا مضى سامر أساعة لأكمال واجباته، كم ثانية في أساعة؟
- ال سافر احمد للدراسة لمدة الع شهراً، مالمدة بالسنوات والأشهر؟
- ا ترقد الدجاجة على بيضها مدة ا آيوم ما مقدار ذلك بالاسابيع ؟



الدرس (٦): خطة حل المسألة (الخطوات الاربع)

- ا شكل خماسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعه ٤٠ سم ، ما محيطه ؟
- ما مساحة مثلث طول ارتفاعه أسم وطول قاعدته يساوي مثلي طول ارتفاعه ؟
- عمل علاء بسيارة اجرة من الساعة السابعة صباحا الى الساعة الواحدة ظهرا ما عدد الدقائق التي يقضيها في عمله ؟
 - ك اذا كان محيط الشكل الثماني المنتظم ١١١ م فما طول ضلعه ؟
 - مامساحة مثلث طول قاعدته [اسم وارتفاعه اقل من طول القاعدة ب اسم؟
- اذا كان زمن الحصة الواحدة هو 20 دقيقة ، فما زمن الحصة الواحدة بالثواني؟

الفصل (١٠) الدرس (١): تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيرها الفصل (١٠) يبين الجدول الآتي اعداد بعض التلاميذ المشتركين في بعض النشاطات المثل البيانات بالنقاط المجمعة.

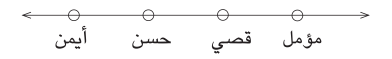
عدد التلاميذ	النشاط
٤	الرياضية
٥	الثقافية
γ	العلمية
٣	الفنية



عدد الساعات	التلميذ
٢	مؤمل
٣	قصي
1	حسن
٢	أيمن

يبين الجدول المجاور اوقات الساعات التي اقضاها بعض التلاميذ في حوض السباحة

أمثل البيانات بالنقاط المجمعة لاجب عن الاسئلة الاتية:

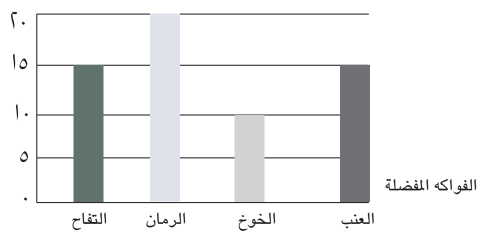


- اي التلاميذ اقضى ساعتين ؟
- ع ما الفرق بين الذي اقضاه قصي وحسن بالساعات؟
- و كم وقتا اقضى كل من ايمن ومؤمل في حوض السباحة ؟



الدرس (۱): الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

- ا ما الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ٣ ؟
 - آ اجد الوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكل الاتي:



- ٣ ما الوسط الحسابي لدرجات الحرارة السليزية لخمسة ايام لشهرتموز هي: ٤٠ ، ٤٠ ، ٥٤ ، ٥٠ لدرجات الحرارة؟
 - كُ أذا كانت ارباح صاحب محل لاربعة بضائع هي:
- ٥٠ الف، ٤٥ الف، ٦٥ ألف، ٢٠ الف، ٧٥ الف و ما الوسط الحسابي للارباح؟

أجد المنوال والمدى والوسيط لكل مجموعة من الاعداد التالية:

- 0, 2, 1, , 4, 2, 5, 9, 7, 2
- 72 , 77 , 27 , 1.2 , 77 , 7 3 , NT (7)
- 177, 71, 05, 97, 17 (7)
- معدد الدقائق التي قضاها فراس في قراءة القران الكريم خلال الاسبوع هي : ٥٦ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٥١ ، ٤٢ ، ٥١ أوجد المنوال والمدى والوسيط عدد الكلمات التي كتبها بعض الاشخاص على الحاسوب في الدقيقة هي : ٣٤ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٢ ، ٣٢ ، ٣٢
 - ما الوسط الحسابي لعدد الكلمات؟
 - ا المنوال؟ و الدي؟
- آل اجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى : لاعداد طيور الكناري الملونه في على عنه الله عنه عنه المادي الملونه في المادي ا

(۱۲) ما الوسيط؟

الدرس (۲): خطة حل المسألة (أنشئ قائمة منظمة)

المدرسية مثلها بنقاط مجمعة.

العدد	المستلزمات
٤	كتب
٢	دفاتر
1	قلم رصاص
7	أقلام ملونة

- ماالوسط الحسابي لقيم ٢،١٣،٤،١،٠١
- عدد صفحات المواضيع الدراسية التي قرأها علاء حسب الجدول جد الوسيط والمنوال والمدى للقيم (7,7,7,1)
- يمثل الجدول التالي مواضيع دروس التلاميذ للصف الخامس الأبتدائي
 مثلها بنقاط مجمعة .
 - ٥ ماالعلاقة بين الوسط الحسابي والمنوال والمدى للقيم ١٠،٦،٥،٥،٢،١

العدد	المستلزمات
1.	تاريخ
٢	رياضيات
٢	اللغة الأنكليزية
٣	اللغة العربية
٢	الوطنية

